	Index of Claims												Application No. 09/890,148											Applicant(s) Art Unit										
										Examin r											Art Unit								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		1	Rejected		d		[.	-	(Through numer Cancelled					al)			N	Non-Elected			ed		A	Appeal										
	= Allow			/ec	•		-	•		Restricted							1	Interfe			rence			0	Objected									
CI	aim				D	ate					Cla	im				Ç	ate	-	_		\Box	[Cla	lm					ate	-			$\dot{\Box}$	
Final	Originai										Final	Original								·			Finat	Original										
ļ	X		_	\pm	\pm	\pm	\pm	1		1 E		51		_						\pm	_			101									\exists	
	3			4	4	4	4	\dashv	-	┧┟		52 53		H	_		-	+	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash		102 103	Н	\dashv	\dashv			-		H	\dashv	
	(5)				1	\pm	\exists	士			_	54							_	\downarrow		þ		104	, {		\Box					口	二	•
	(5)	$\vdash \vdash$	dash	1	4		+	+	+	┧┝		55 56		\vdash	\vdash	$\vdash \downarrow$	-		+	\dashv	-	-	\dashv	105 106	$\vdash \vdash$	\dashv	-			\vdash	Н	$\vdash \vdash$	\dashv	
	0			\perp	士	\exists	士	士	士	1 E		57								⇉	╛	þ	二	107									1	
	8			\bot	4	\dashv	1	4	1			58 59			_		-	-	\dashv	+	4	ŀ		108 109	\vdash		\dashv				-	$\vdash \vdash$	\dashv	
ļ	9	-	\vdash	╅	╅	\dashv	\dashv	+	+	┪┝		60	 -	-		Н	ᅱ	1	十	╅	\dashv	ŀ		110	Н	-			-	-	П	\vdash	\dashv	
	15				7		_	1	工	1 [61							7	\Box		F		111								\Box		
-	12	-	$\vdash\vdash$	+	+	-	+	+	-	┨┠		62 63	-	-		Н	\dashv	\dashv	+	-	-	ŀ		112 113	\vdash	\dashv	-	_		\vdash	Н	\vdash	\dashv	
	14			士	\top			\pm		1		64							⇉	1	_	t		114										
	15			\Box	\dashv	\Box	\Box	\bot] [65				Ц		_	4	_	4	F		115	Ш		\Box					Ш	Н	
	16	-	\vdash	-+	\dashv	+	+	\dashv		┨┞		66 67	┢	-	\vdash	Н	-	-	+	\dashv	\dashv	ŀ	\dashv	116 117	Н	Н	\dashv		┝	\vdash	\vdash	Н	Н	ı
	18			士	士	\Box	\perp	士		1		68							\Box	ユ	コ			118									口	ı
	19 20		\vdash	4	4	\dashv	\dashv	+	- -	┨┞		69 70	┝	<u> </u>	H	Н		-	4	-+	-	┟		119 120	╀┤		Н		ŀ	H		$\vdash\vdash$		ı
-	21		H	十		\exists	\forall	\pm	\perp	1		71			_				寸	\pm	_	ŀ		121		_			_					į
	22			1	\Box	\exists	\dashv	\dashv	\mp] [72		\sqsubseteq			1	Į,	\dashv	\dashv	\Box			122					lacksquare	_				į
-	23 24	-	Н	+	╁	\dashv	\dashv	+	+	┨┞		73 74	╁╌	╁	\vdash	Н	Н		\dashv	+	\dashv	}		123 124	١,	-	Н	_	-	-	┝	H	Н	
	25			士	1			士		1 [75										t		125	Ľ									
	26 27	L	\sqcup	4		\dashv	4	\dashv	+	↓ 		76 77	┡	H	-		Н		4	\dashv		ŀ		126 127	-	_	Н	_		-	-	┟╌┤	\vdash	į
<u> </u>	28	┝	H	-	1	+	\dashv	十	╅	1		78	\vdash	┢	┢	Н		\exists	\dashv	十	\dashv	卜		128	1-	-			-	┢	-	H	H	
	29		П	\dashv	コ	\Box	\Box	二] [79							\Box	\Box				129			П					\Box	口	
<u> </u>	30	\vdash	\vdash	+	+	\dashv	+	\dashv	+	┨┞		80 81	\vdash	├	-	Н	Н	Н		+	-	ŀ		130 131		\vdash	Н	 	1-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
	32			_	_	_	_	十		<u> </u>		82	L				H		_	士	\exists	t		132										
	33		П	\Box	\Box	\Box	\Box	コ	\perp] [83	Г	\sqsubset			П	Ц	\beth	\dashv	\Box	Į		133			\Box			1	\vdash	$oxed{\Box}$	Ц	
-	34 35	-	-	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		┨┞		84 85	╁	┝	-	Н	Н	Н	\dashv	-	\dashv	ŀ		134 135		\vdash	\vdash	-	┝	╁	┝	╁	\vdash	
	36			士		\exists	\exists	士		1 t		86	上	I						コ	\exists	ţ		136									口	
	37	1	\Box	H	4	\dashv	\dashv	\dashv	\bot	┨		87	F	1	1	 	<u> </u>	\vdash	4	\dashv	\dashv	-		137 138	\vdash	-	-	-	-	 	 	 	\sqcup	
-	38 39	\vdash	Н	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	┨┞		88 89	╁╴	\vdash	\vdash	-		H	\dashv	\dashv	\dashv	}		139		 	-	-	╁	十	+	+	H	
	40	匚	口	二	\exists		口	二] [90	匚					口		耳		Į		140		L								, .
	41		\Box		\dashv	\dashv	4	\dashv		↓ 		91 92	_	-	-	<u> </u>	\vdash	\sqcup	\vdash	-	\dashv	-		141 142	╀	-	L	<u> </u>	╀			\vdash	$\vdash \vdash$	1
-	42	\vdash	Н	\dashv	\dashv	\dashv	ᆉ	\dashv	+	 		93	+	+	┢	\vdash	├		\dashv	十	\dashv	}		143		-		-	\vdash	\vdash	+-	+	H	
	44			二	コ	コ	\Box	コ		1 [94			Г					\Box	\Box	Ī		144								二		į
<u> </u>	45 46	\vdash	\sqcup	\dashv		4	\dashv	\dashv	+	4 }		95 96	+	\vdash	_	-	├-	$\vdash \mid$	\dashv	\dashv	\dashv	}		145 146		 	\vdash	<u> </u>	┼	┼-	╂-	⊬	$\vdash \mid$	1
-	46	\vdash	H	\dashv	\dashv	ᅱ	\dashv	\dashv	+	┪┞	_	97	\dagger	+	\vdash	\vdash	-	\vdash	\square	_	\dashv	ŀ		147		t^-			\vdash	1	T	\vdash	H	
	48		\square		コ		コ	コ	\perp] [98								\Box	\Box	Ţ		148								\sqsubset		1
	49	L	П	\Box	\perp		\bot			1 [99	L	1_	_	1		Ш		\dashv	_	L		149		<u> </u>	\vdash	\vdash	_	上	_	上	Ш	1